## CONNECTING DEVICE FOR OPTICAL FIBER

Patent number:

JP57161819

**Publication date:** 

1982-10-05

Inventor:

NAKANISHI YASUTAKA; ICHIDA SHIYUNJI; IIDA

NOBUHIRO; IWAGAMI YASUO

**Applicant:** 

YAMATAKE HONEYWELL CO LTD

Classification:

~ international:

G02B7/26; H01L31/00; H01L33/00

- european:

G02B6/42C5; G02B6/42D

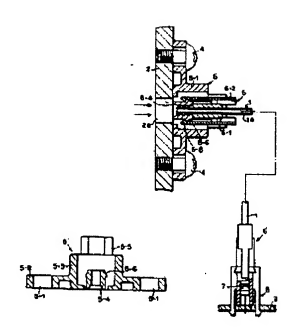
Application number: JP19810047564 19810331

Priority number(s): JP19810047564 19810331

Report a data error here

## Abstract of JP57161819

PURPOSE: To facilitate and secure attachment and detachment by equipping a plug with a holding part which has a pawl to be engaged with an optical fiber and a coule of latch levers and then equipping a socket with a plug insertion hole and an engagement powl for holding the plug. CONSTITUTION:A device which connects an optical fiber 1 to a prescribed place of a side wall 2 consists of a socket 5, and a plug 6 which is fixed to one end of the optical fiber 1 and then connected detachably to the socket 5. The plug 6 consists of a cylindrical holding part 6-1 where the optical fiber 1 is inserted and a couple of latch levers 6-2 positioned outside the holding part. The socket 5 consists of a plug insertion part 5-3 at the center part of a flange part 5-2 with a fitting hole 5-1, an engagement part 5-4 in its center, and a plug guide 5-5 projecting from the insertion part. The engagement part 5-4 has an engagement pawl 5-6 on its external circumferential surface.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57—161819

 ⑤Int. Cl.³
 G 02 B 7/26
 // H 01 L 31/00 33/00 識別記号

庁内整理番号 6952—2H 7021—5F 7739—5F 砂公開 昭和57年(1982)10月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

# **匈オプチカルフアイバの接続装置**

者

②特

願 昭56-47564

20出

願 昭56(1981) 3 月31日

⑫発 明

中西康隆

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内

70発 明 者 市田俊司

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内 ⑫発 明 者 飯田信宏

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内

⑩発 明 者 岩上康夫

藤沢市川名1丁目12番2号山武 ハネウエル株式会社藤沢工場内

⑪出 願 人 山武ハネウエル株式会社

東京都渋谷区渋谷2丁目12番19

号

個代 理 人 弁理士 田澤博昭

外1名

#### 明 細 書

#### 1. 発明の名称

オプチカルフアイパの接続装置

#### 2. 特許請求の範囲

(1) 光顔部または受光部に設けられるソケットと、 オプチカルファイパの一端に取付けられ、上配ソ ケットに着脱可能に連結されることによつて上配 オプチカルファイパの一端を上配光原即または受 光部に対して所定の位置に保持するためのブラグ とからなり、上記プラグは、所定の位置まで挿入 されたオプテカルファイパと係合して軸方向およ び回転方向の移動を阻止する爪を有する簡状の保 持部と、この保持部にそれぞれ連結部を支点とし て回転できるように連結され、かつ先端にラッチ を有する一対のランチレパーとを備え、さらに上 記ソケットは、上記保持部の先端部を受入れるブ タグ挿入孔と、上記ランチと係合することによつ て上記プラグを所定の位置に保持する係合爪とを 備えていることを特徴とするオプチカルファイバ の姿徒装置。

(2) 上配ソケットは、プリント板の取付孔を貫通 してその裏面と保合するラッチを有するラッチレ パーを備えている特許請求の範囲第1項配数のオ プチカルフアイパの接続装置。

33 上記ソケットは、上記ブリント板に取付けた 発光素子または受光素子を受入れる素子挿入孔を 有している特許請求の範囲第1項記載のオプテカ ルフアイバの接続装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、オプテカルファイスの一端を光便 部または受光器の所定の位置に滑脱可能に接続す るための接続装置に関するものである。

信号としての光の伝達手段として広く利用されているオブテカルファイバにおいて、光源部または受光部とオブチカルファイバの増面との間の相対的な位置関係を常に一足に保つとともに、外部に対して増光することが多れたは受光部に対してオブチカルファイバを確実に固定できる場合には容易に満足できるが、着駄可能に要続することが必要と

詩開昭57-161819(2)

れる場合には、複雑な構造の高値な姿貌装置を使用しなければならない。

この発明は、着脱が容易かつ確実であり、しか も小形で安価なオプテカルファイパの接続装置を 提供することを目的としている。

つぎにこの発明の一実施例について図面を参照して説明する。第1日において符号1で示すオブチカルファイパは、被優1 a を有し、この例では燃焼室の偶登2に形成された受光窓2 a から入射した火灰の光を、プロテクトリレーのブリント板3に投けた受光素子7に導くために用いられる。そしてオブテカルファイパ1の一端を偶盤2に対して、また他端をブリント板3にそれぞれ激説可能に接続するためにこの発明の接続装置が使用される。

オプチカルファイパーを倒盤2の所定の個所に 級続するための接続装置は、ポルト4によつて偶 整2に取付けられたソケット5と、オプチカルフ アイパーの一端に固定され、ソケット5に着説可 能に扱続されるプラグ6とからなつている。

られた3つの爪6-5,6-6\*1び6-7によ つて所定の位置に保持される。すなわち第1の爪 6-5 \* よび第2の爪 6-6 は、保持部 6-1の 中心孔内に挿入されたオプテカルファイバーの被 後1aKくいとみ、軸方向への移動を阻止する。 第1の爪6-5を有する部分と、第2の爪6-6 を有する部分とはスリット6-1mによつて後端 から所足の長さだけ分割され、適当な工具を用い て爪6-5かよび6-6を相互に引き離してかく ととにより、保持部6-1の中心孔内へのオプテ カルフアイパ1の挿入を行うことができるようド なつている。また第3の爪6-7は、オプテカル ファイベーがその軸心を中心として回転するのを 阻止する。すらに各ラッチレパー6-2の先端に は、保持部6-1の小径部6-4がソケット5の 係合部5-4の中心孔内に挿入された状態でその 外周面の係合爪5-6と係合するラッチ6-8が 形成されている。この状態で各ラッチレパー6-2は、プラグ挿入部5-3に形成された挿入孔5 ~ 5 内に位置する。したがつて係合爪 5 ~ 6 かよ

第2日かよび第3回に示すように、ソケット5は、取付孔5-1を有するフランジ部5-2と、
このフランジ部5-2の中心部に位置する円筒状のプラグ挿入部5-3と、このブラグ挿入部5-3と、この係合部5-4と、ブラグ挿入部5-3の一端から突出するブラスサイド5-5とからなり、各部は適当なブラステンクの一体成形によつて構成されている。係合部5-4は、その外周面に係合爪5-6を有している。

またプラグ6は、 無4 図かよび第5 図にに示けるは、 無4 図かよび第5 図にに示けるれたのは、 まるもの外が挿入される外が挿入される外がでは、 ないのは、 ない

びラッチ 6 - 8 が相互に保合した状態では、ソケット 5 に対して プラグ 6 はどの方向にも移動しないように、そして余極の力で引張らない限り引抜くことができないように確実に接続される。

なおソケット 5 からブラグ 8 を取外す操作は、各ラッテレバー 6 - 2 の後端を指でつまんで内側に押すことによつて行われる。これによつてラッテレバー 6 - 2 は連結器 6 - 3 を中心として回動し、ラッテ 6 - 8 が係合爪 5 - 6 から外れ、とくに引き抜く力を加えなくても容易に取外すことができる。

一方、オブチカルファイベ1の他端には、ソケット5との養貌のために設けられたものと同一構造のブラグ6が取付けられ、このブラク6は、ブリント板3に取付けたソケット8に要認されている。このソケット8は、ブリント板3に取付けられたフォトトランジスタのような受光素子でに対してオブテカルファイベ1の一方の増加を所定の位置に保持するのに避するようにデザインされたもので、第6日から第8日に示すように、ブラグ

### 詩開昭57-161819(3)

6の小径部6-4が挿入されるプラグ挿入孔8-1 かよびこれと同軸的に配置された第子挿入孔 8 - 2 を有する筋状部8-3と、プラグ6のラッチ 6-8と保合する保合爪8-4と、先端にラッチ 8-5をそれぞれ有する一対のランテレパー8-6とからなり、全体はプラステックの一体成形に よつて構成されている。ラクテレパー8-6は、 銅1回に示すように、ブリント板3に形成された 取付孔に挿通るれたときに、ラッチ8-5がブリ ント板3の裏面と係合することによつてソケット 8をプリント被3の所定の位置に固定するように 動く。との状態で受光素子では素子挿入孔8-2 内に収奪され、その内周面に必要に応じて設けら れた複数の突条8-7Kよつて位置決めるれる。 なかラッチ8-5が高さの異なる2段の係合面を 有しているのは、厚さの典なるプリント板にも道 用できるようにするためで、厚いプリント板に取 付ける場合には、低い方の係合面が使用され、ブ リント板には高い方の係合面を追がすための孔が 形成される。

なか上記の実施例では、総議室の偶整 2 に設けた受光感 2 m から入射した光をオプテカルファイバーを通して受光素子 7 に導くように構成した場合を示したが、光線として発光ダイオードのような発光素子を使用することもできる。このように構成された要提供整を集り図に示す。 解り図に♪

いて符号自は発光業子である。

以上のようにこの発明によれば、光原部または 受光部に対してオプテカルファイパの一端をきわ めて容易に着脱することが可能であり、また接続 された状態では、余程の力を加えない限り引き抜 くことができないように確実な取付けがなされる。 しかもこの発明の姿貌装置を構成するソケットか よびプラグはプラステッタの一体成形で得られる ので、量量が容易であり、コストも低くてすむ。 4. 図面の簡単を説明

第1回はこの発明の一実施例による接続装置を示す後断返回、第2回は第1回の光深部側に用いられたソケットの平面配、第3回は第2回のAーA銀における断面回、第4回はソケットの平面回、第5回は第4回のBーB銀における断面回、第6回は第1回の受光部側に用いられたソケットの平面回、第7回はその側面回、第8回は第7回のCーのが大側面回、第9回は他の接続装置の一部切大側面回である。

1 … オプテカルファイパ、1 a … 被表、2 …何

壁、2 m … 受光窓、3 … ブリント板、4 … ボルト、5 … ソケクト、5 ー 2 … フランジ部、5 ー 3 … ブラグ挿入部、5 ー 4 … 保合部、5 ー 5 … ブラグガイド、5 ー 6 … 保合爪、6 … ブラグ、6 ー 1 … 保持部、6 ー 2 … ランナレバー、6 ー 3 … 連結部、6 ー 4 … 小径部、6 ー 5 ,6 ー 6 ,6 ー 7 … 爪、6 ー 8 … ランチ、7 … 受光素子、8 … ソケント、8 ー 1 … ブラグ挿入孔、8 ー 2 … 素子挿入孔、8 ー 3 … 筒状部、8 ー 4 … 保合爪、8 ー 5 … ランチ、8 ー 6 … ランチレバー、9 … 発光素子。

特 許 出 服 人 山武ペネウエル株式会社

代理人 弁理士 田 澤 博

代理人 弁理士 石 橋 佀



